

## PDF accesibilidad sobre aplicación web CovidLog

Manuel Santamariña Ruiz de León

David Franco Orol

- Funciones para describir el tipo de widget presentado, como “menú”, “elemento de árbol”, “control deslizante” y “barra de progreso”

- Roles para describir la estructura de la página web, como encabezados, regiones y tablas (cuadrículas)

- En la página principal marcamos role=main para la columna principal de la página, y role=“alert” para las alertas. En la página de registro indicamos el contenido principal con role=“main”, la barra de navegación con role=“navigation”, el título con role=“banner” y las alertas con role=“alert”. Debido a que el HTML es lo suficientemente semántico no es necesario añadir roles de WAI-ARIA adicionales.

En la página de datos del usuario marcamos con aria-label todos los campos de información personal, cabeceras para las columnas y alert para las alertas.

Tenemos Estados para describir el estado en el que se encuentran los widgets, como “marcado” para una casilla de verificación o “haspopup” para un menú

Tenemos propiedades para definir regiones activas de una página que es probable que obtengan actualizaciones, así como una política de interrupción para esas actualizaciones; por ejemplo, las actualizaciones críticas pueden presentarse en un cuadro de diálogo de alerta y las actualizaciones incidentales ocurren dentro de la página.

Una forma de proporcionar navegación por teclado para los objetos y eventos web, como los mencionados anteriormente.

Hemos actualizado la barra de navegación para generar más contraste entre los botones, el logo y el fondo, debido a que personas con problemas de visión pueden verse en un problema al intentar identificar los elementos en pantalla.

Los errores se muestran también al tamaño adecuado y en un color que resalte. Esto es especialmente bueno para- casos de dislexia, puesto que facilita identificarlos como errores.